

# Vergelijking Alcarta-Grote Bosatlas 54<sup>e</sup> editie

ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
2-5	2-9	Inhoudsopgave	21K2	-	Jaartemperatuur in 2050   WH-scenario
6-7	10	Kaartlezen Hoe werkt de atlas?	21L	41A2	Jaarlijkse neerslag 1981-2010
8-9	-	Kaartlezen Van luchtfoto naar kaart	21M1	-	Jaarlijkse neerslag in 2050   GL-scenario
8A	-	Nederland Satellietfoto	21M2	-	Jaarlijkse neerslag in 2050   WH-scenario
9B	-	GeoFort Herwijnen Luchtfoto	21N	-	Stijging zeespiegel volgens KNMI
9C	-	GeoFort Herwijnen Kaart			'14-scenario's
10	12	Kaartlezen Kaartprojecties	21O1	-	Neerslag in twee dagen   in augustus 2010
10A	-	Van aardbol naar kaart	21O2	-	Neerslag in twee dagen   in de toekomst: +2 °C
10B	12B1	Van aardbol naar wereldkaart	22-23	33-37	Nederland Topografie en landschappen
10C	12CE	Bijzondere projecties	22A	34A1	Valkenburg Löss
11	-	Kaartlezen De platte aarde en legenda	22B	35B1	Hoog Soeren Zand
11D	-	Reliëf in een overzichtskaart	22C	34B1	Bergen aan Zee Duinen
11E	-	Legenda bij kaarten voor bodemgebruik	22D	37B1	Woerdense Verlaat Veen
11F	-	Legenda bij kaarten voor industrie en dienstverlening	22E	37A1	Herwijnen Rivierklei
			22F	36B1	Pieterburen Zeeklei
12	15	Kaartlezen Kaartschalen	23G	33	Landschappen
12A	-	Utrecht (Centrum) Schaal 1:25 000	24-25	38-39	Nederland Bodemgebruik
12B	-	Utrecht (Overzicht) Schaal 1:100 000	24A	38A	Bodemgebruik 1900
12C	-	Provincie Utrecht Schaal 1:500 000	25B	39A	Bodemgebruik 2012
12D	15F	Nederland Schaal 1:3 000 000	26-27	24-25	Noord-Nederland Overzicht
13	13	Kaartlezen Thematische kaarten (voorbeeld Amsterdam)	28-29	26-27	Midden-Nederland Overzicht
			30-31	28-29	Zuid-Nederland Overzicht
13E	13A	Chorochromatische kaart of mozaïekkaart	32-33	21, 265	Nederland Provincies en COROP-gebieden
13F	13C	Choropleet	32A	21	Provincies en hoofdinfrastructuur
13G	13D	Isoliijnenkaart	33B	265	COROP-gebieden
13H	13B	Stippenkaart	34-37	260-263	Nederland Gemeenten
13I	-	Figuratieve kaart	34A	260-261	Noord-Nederland Gemeenten
13J	13G	Cartogram of diagramkaart	35B	-	Bestuurlijke samenwerking
13K	13H	Bewegingskaart	35C	-	Statistieken bij gemeenten
13L	13F	Ruimtelijk model	36D	262-263	Zuid-Nederland Gemeenten
13M	13E	Anamorfose	37E	260-261	Bonaire Bijzondere gemeente
			37F	260-261	Saba en Sint-Eustatius Bijzondere gemeenten
14-15	30-31	Nederland Geologie	38-41	48-51	Nederland Bevolking
14A1	30A3	Pleistoceen   Saalien (140 000 jaar geleden)	38A	-	Bevolkingsomvang
14A2	30A4	Pleistoceen   Weichselien (16 000 jaar geleden)	38B	49A	Bevolkingsdichtheid
14B	30B	Geologische tijdschaal	38C	48C	Binnenlandse migratie
14C1	30D1	Holoceen   Midden-Holoceen (3850 v. Chr.)	38D	48A	Geboortecijfer
14C2	30D2	Holoceen   Subboreaal (1500 v. Chr.)	38E	48B	Sterftcijfer
14C3	30D3	Holoceen   Romeinse tijd (100 n. Chr.)	38F	-	Geboorteoverschot
14C4	30D4	Holoceen   Middeleeuwen (1500)	38G	-	Immigratie
15D	31	Geologie en aardbevingen	38H	-	Emigratie
16-17	20, 23	Nederland Reliëf	38I	-	Migratiesaldo
16A	-	Bonaire Fysische geografie	39J	49B	Bevolkingsspreiding
16B	-	Saba en Sint-Eustatius Fysische geografie	40K	51C1	Bevolkingsgroei
16C	20	Nederland Fysische geografie	40L1	51C2	Bevolkingsprognose   2015-2030
17D	23	Actueel hoogtebestand Nederland (AHN)	40L2	51C3	Bevolkingsprognose   2015-2040
18-19	32	Nederland Bodem	40M1	51B1	Vergrijzing   1990
18A	32	Grondsoorten	40M2	51B2	Vergrijzing   2015
19B	-	Bodemgroepen	40M3	51B3	Vergrijzing   2040
20-21	40-41	Nederland Klimaat en klimaatverandering	40N1	51A1	Ontgroening   1990
20A	-	Temperatuur in januari	40N2	51A2	Ontgroening   2015
20B	-	Vorstdagen	40N3	51A3	Ontgroening   2040
20C	40C	Ijsdagen	41O	50A1	Personen met een migratieachtergrond absoluut
20D	-	Temperatuur in juli			Personen met een migratieachtergrond relatief
20E	-	Zomerse dagen	41P	50A2	Personen met een migratieachtergrond uit Marokko
20F	40D	Tropische dagen			Niet-Nederlanders absoluut
20G	-	Windsnelheid	41Q	50A3	Niet-Nederlanders relatief
20H	41B2	Verdamping			
20I	-	Waterbalans			
21J	40A2	Jaartemperatuur 1981-2010	41R	50B1	
21K1	-	Jaartemperatuur in 2050   GL-scenario	41S	50B2	

## Vergelijking

Alcarta-Grote Bosatlas 54<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
41T	50B3	Niet-Nederlanders uit Turkije	52F	-	Groei bruto binnenlands product
41U	50C1	Asielzoekers absoluut	53G1	69C	Buitenlandse handel   Wereld
41V	50C2	Asielzoekers relatief	53G2	69B2	Buitenlandse handel   Europa
41W	-	Asielzoekers per opvanglocatie	53G3	69B1	Buitenlandse handel   West-Europa
<b>42</b>	<b>52</b>	<b>Nederland Onderwijs en godsdienst</b>	53H1	68D	Multinational Shell   Wereld
42A	52B	Hoger opgeleiden	53H2	-	Multinational Shell   Europa
42B	52D	Inkomen	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>Nederland Landbouw en visserij</b>
42C	-	Voortgezet onderwijs naar denominatie	54A	-	Landbouwbedrijven per bedrijfstype
42D	52A	Godsdienst en onkerkelijken	54B	54B	Afname landbouwbedrijven
<b>43</b>	-	<b>Nederland Gezondheid</b>	54C	54A	Intensiviteit landbouw
43E	51G	Levensverwachting 1861-2016	54D	54D	Akkerbouw
43F	-	Levensverwachting vrouwen	54E	54E	Glastuinbouw
43G	-	Levensverwachting mannen	54F	54F	Visserij
43H	-	Reistijd naar ziekenhuis	54G	54G	Runderen
43I	-	Afstand tot huisarts	54H	54H	Varkens
43J	-	Apotheekhoudende huisartspraktijken	54I	54I	Kippen
43K	-	Overgewicht	<b>55</b>	-	<b>Nederland Mijnbouw en industrie</b>
43L	-	Sterfte aan kanker	<b>56-57</b>	<b>64-65</b>	<b>Nederland Energie</b>
43M	-	Sterfte aan ziekten van het hart- en vaatstelsel	56A	64C	Aardgaswinning en -transport
<b>44-45</b>	-	<b>Nederland Sociale omgeving en wonen</b>	56B	64D	Aardoliewinning en -raffinage
44A	62B	Aandachtswijken	56C	64B	Elektriciteitsproductie en -transport
44B	-	Elkaar kennen in de buurt	56D	64E, 65CDE	Veranderingen energie
44C	-	Thuis voelen in de buurt	57E	65B	Biomassa en afvalverbranding
44D	-	Geluidsoverlast	57F	65B	Zonne-energie
44E	-	Stankoverlast	57G	65B	Windenergie
44F	-	Jeugdcriminaliteit	57H	65B	Energie uit water
45G	-	Koopwoningen	<b>58-59</b>	-	<b>Nederland Dienstverlening en toerisme</b>
45H	-	WOZ-waarde	58A	-	Kenniseconomie
45I	-	Groei woningvoorraad	58B	-	Creative dienstverlening
45J	60D	Vinex-locaties	58C	-	Scienceparken
<b>46-47</b>	-	<b>Nederland Ruimtelijke ordening</b>	58D	-	Specialisaties steden
46A	62C	Nationale ruimtelijke hoofdstructuur	59E	57D	Toerisme
47B	61A	Randstad Nieuwbouw- en Vinex-locaties	<b>60-61</b>	<b>66-67</b>	<b>Nederland Verkeer en milieu</b>
47C	61D	Randstad Groene Hart en bufferzones	60A	67C	Verkeersintensiteit wegen
47D1	-	Randstad Toekomstscenario   Hoge ruimtedruk	60B	67A	Verkeersintensiteit water- en spoorwegen
47D2	-	Randstad Toekomstscenario   Gemiddelde ruimtedruk	60C	67E	Veranderingen verkeer en vervoer
<b>48</b>	<b>63B</b>	<b>Nederland Stedelijkheid</b>	60D	-	Rotterdam Haven
<b>49</b>	-	<b>Amsterdam Steden</b>	61E	66B	Stikstof in neerslag
49B	-	Creative netwerkstad	61F	66C	Zure regen
49C	58A	Stadsuitbreiding	61G	66F	Bodemverontreiniging
49D	-	Science Park Amsterdam	61H	-	Kooldioxide
<b>50-51</b>	-	<b>Leiden Wijken</b>	61I	66E	Fijnstof
50A	-	Stadsuitbreiding	61J	66D	Zwavedioxide
50B1	-	Leiden-Noord Herstructurering Nieuw Leyden   1990	61K1	66G	Stikstofdioxide   2015
50B2	-	Leiden-Noord Herstructurering Nieuw Leyden   2015	61K2	66H	Stikstofdioxide   2020
50C	-	Binnenstad Gebouwd voor 1900	61K3	66I	Stikstofdioxide   2030
50D	-	Vreewijk Gebouwd voor 1910	<b>62-63</b>	<b>42-43</b>	<b>Nederland Waterwerken</b>
51E	-	Professorenwijk Gebouwd voor 1930	62A	42A	Waterkeringen en dijkringen
51F	-	Fortuinwijk Jaren 60-wijk	62B	42B	Veiligheidsnorm per dijkkring
51G	-	Merenwijk Jaren 80-wijk	62C	43E	Zuidwest-Nederland Deltawerken
51H	-	Roomburg Vinex-wijk rond 2005	63D	43A	Landaanwinning
<b>52-53</b>	-	<b>Nederland Economie</b>	63E	43B	IJsselmeergebied Zuiderzeewerken
52A	53AJ	Samenstelling beroepsbevolking	63F	-	Plannen Tweede Deltacommissie
52B	53E	Relatieve werkloosheid	<b>64-65</b>	-	<b>Nederland Kust</b>
52C	53D	Absolute werkloosheid	64A	-	Kustsoorten en kusttypen
52D	53B	Bruto toegevoegde waarde per sector	64B	-	Verwachte daling en stijging landoppervlak
52E	53C	Bruto binnenlands product	64C	-	Zwakke schakels
			64D	-	Zandsuppleties
			65E1	-	Hertogin Hedwigepolder en Prosperpolder Ontpoldering   2015

Vergelijking  
Alcarta-Grote Bosatlas 54<sup>e</sup> editie

ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
65E2	-	Hertogin Hedwigepolder en Prosperpolder Ontpoldering   2020	84A	-	Elektriciteitsproductie en -verbruik
65F	-	Zuid-Kennemerland Noordwest Natuurkern	85B	-	Energiemix per land
65G1	-	Den Haag De Zandmotor   2011	85C	80A	Fossiele energie
65G2	-	Den Haag De Zandmotor   2032	85D	-	Duurzame energie
<b>66-67</b>	<b>44-45</b>	<b>Nederland Rivieren</b>	<b>86-87</b>	<b>92-93</b>	<b>Europa Verkeer en milieu</b>
66A	44A	Rijn en Maas Stroomgebieden	86A	92D	Hoofdwegen
		Nederlandse rivieren	86B	92C	Spoorwegen
66B	44B	Rijn en Maas Vertragingstijd in de stroomgebieden	86C	92A	Vervoer over het water
66C	43C1, 43C3	Rivierengebied Verdeling Rijnwater	86D	92EF	Luchtvaart
67D	44D	Midden-Nederland Ruimte voor de Rivier	87E	-	Kooldioxide
67E1	-	Nijmegen Ruimte voor de Waal   2010	87F	-	Stikstofdioxide
67E2	-	Nijmegen Ruimte voor de Waal   2016	87G	93F	Fijnstof
67F	45C	Borgharen Project Grensmaas	87H	-	Zwavedioxide
<b>68-69</b>	-	<b>Nederland Waterbeheer en -kwaliteit</b>	<b>88-89</b>	-	<b>Europese Economische Ruimte Economie</b>
68A	-	Waterschappen	88A	90D	Bruto regionaal product per inwoner
68B	-	Hoogheemraadschap van Delfland Veengebieden en veendijken	88B	-	Groei bruto regionaal product per inwoner
68C	-	Amsterdam Waterbeheer	88C	-	Brussel Hoofdstad van de Europese Unie
68D	-	Rotterdam (centrum) Waterbeheer	88D	89B	De euro
69E	47B	Drinkwatervoorziening	89E	90ABC	Samenstelling beroepsbevolking
69F	46E	Verzilting grondwater	89F	-	Bruto toegevoegde waarde per sector
69G	46D	Verdroging	89G	90E	Werkloosheid
69H	46F2	Kwaliteit oppervlaktewater	89H	-	Jeugdwerkloosheid
<b>70-71</b>	<b>94-95</b>	<b>Noordzee Economie en milieu</b>	<b>90-91</b>	<b>82-83</b>	<b>Europa Bevolking en migratie</b>
70A	94	Visserij, duurzame energie en milieu	90A	82A	Bevolkingsspreiding
71B	95	Aardolie en aardgas	90B	-	Verstedelijkingsgraad
<b>72-73</b>	<b>74-75</b>	<b>Europa Staatkundig en politiek</b>	90C	82B	Totale bevolkingsgroei
72A	74	Europa Staatkundig	90D	-	Natuurlijke bevolkingsgroei
73B	75B	Europa In 1989	91E	127F	Vluchtelingenstromen
73C	75C	Europese samenwerkingsverbanden	91F	83A	Migratiesaldo
<b>74-75</b>	<b>72-73</b>	<b>Europa Fysische geografie en ijsstijd</b>	91G	83B	Buitenlanders
74A	72	Fysische geografie	91H	83E	Asielzoekers
75B	73A	De voorlaatste ijsstijd (Saalien/Riss, 150 000 jaar geleden)	<b>92-93</b>	<b>85</b>	<b>Europa Cultuur en Toerisme</b>
75C	73B	De laatste ijsstijd (Weichselien/Würm, 18 000 jaar geleden)	92A	85E	Talen en schriftsoorten
<b>76-77</b>	<b>76-77</b>	<b>Europa Geologie</b>	92B	85A	Godsdiensten
76A	76A	Geologie	92C	85D	Seculiere levensbeschouwing
76B	76C	Gebergtevorming	92D	85C	Islam
77C	76B	Platentektoniek	93E	91A, 127D	Toeristengebieden
77D	77A	Stroomgebieden	<b>94-95</b>	<b>96-97</b>	<b>België en Luxemburg</b>
<b>78-79</b>	<b>78-79</b>	<b>Europa Klimaat</b>	94A	96	Overzicht
78A	78B	Temperatuur in januari	94B	97F	Administratieve indeling en talen
78B	78C	Temperatuur in juli	94C	97C	Bodemgebruik
78C	218E	Klimaatgrafieken	94D	97D	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
79D	78A	Jaarlijkse neerslag	<b>96-97</b>	<b>98-99</b>	<b>Duitsland Overzicht</b>
79E	79B	Klimaatgebieden (volgens Köppen/Geiger)	<b>98-99</b>	<b>100-101</b>	<b>Duitsland Bevolking en economie</b>
<b>80-81</b>	-	<b>Europa Bodem</b>	98A	100A	Administratieve indeling
80A	-	Bodemgebruik	98B	100B	Bevolkingsspreiding
81B	77B	Bodemgroepen	98C	100C	Bevolkingsgroei
81C	77C	Oorspronkelijke plantengroei	98D	100G	Stedelijkheid
<b>82-83</b>	-	<b>Europa Economie</b>	98E	100D	Buitenlanders
82A	-	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	99F	100I	Bodemgebruik
83B	-	Rijn-Ruhrgebied Verkeer, industrie en dienstverlening	99G	-	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
83C	-	Vlaamse Ruit Verkeer, industrie en dienstverlening	99H	100E	Bruto regionaal product per inwoner
<b>84-85</b>	<b>80-81</b>	<b>Europa Energie</b>	99I	100F	Werkloosheid
			99J	100H	Energie
			<b>100-101</b>	<b>102-103</b>	<b>Britse Eilanden</b>
			100A	102	Overzicht
			101B	-	Londen Global city
			101C	-	Londen Centrum
			<b>102-103</b>	-	<b>Britse Eilanden Bevolking en economie</b>
			102A	-	Administratieve indeling

## Vergelijking

Alcarta-Grote Bosatlas 54<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
102B	-	Verenigd Koninkrijk Leeftijdsopbouw	126A	-	Economie
102C	-	Bevolkings spreiding	126B	-	Bevolkings spreiding
102D	103B	Bevolkings groei	127C	-	Golf van Napels Leven rondom de Vesuvius
102E	-	Stedelijkheid	<b>128</b>	<b>174</b>	<b>Afrika Fysische geografie</b>
103F	-	Bodemgebruik	<b>129</b>	<b>175</b>	<b>Afrika Bodem en klimaat</b>
103G	103A	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	129B	175D	Platentektoniek
103H	-	Bruto regionaal product	129C	178B	Oorspronkelijke plantengroei
103I	-	Samenstelling beroepsbevolking	129D1	175B	Temperatuur en neerslag   in januari
<b>104-105</b>	<b>104-105</b>	<b>Frankrijk</b>	129D2	175C	Temperatuur en neerslag   in juli
104A	104	Overzicht	<b>130</b>	<b>176</b>	<b>Afrika Staatskundig</b>
105B	-	Bevolkings spreiding	<b>131</b>	-	<b>Afrika Bevolking</b>
105C	105B	Bodemgebruik	131B	180A	Bevolkings spreiding
105D	-	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	131C	180G	Bevolkings groei en -omvang
<b>106-107</b>	<b>116-117</b>	<b>Spanje en Portugal</b>	131D	177B	Afrika in 1914
106A	116	Overzicht	131E	177D	Conflict en
107B	-	Administratieve indeling	<b>132-133</b>	-	<b>Afrika noordelijk deel Overzicht</b>
107C	-	Bodemgebruik	<b>134-135</b>	-	<b>Afrika zuidelijk deel Overzicht</b>
107D	-	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	<b>136</b>	<b>178-179</b>	<b>Afrika Economie</b>
<b>108-109</b>	<b>118-119</b>	<b>Italië</b>	136A	179B	Bruto binnenlands product
108A	118	Overzicht	136B	179C	Honger
109B	-	Bodemgebruik	136C	178A	Bodemgebruik
109C	119A	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	136D	178A	Mijnbouw, industrie en dienst-
109D	119C	Bruto regionaal product per inwoner			verlening
109E	119E	Binnenlandse migratie	<b>137</b>	<b>181</b>	<b>Nigeria</b>
<b>110-111</b>	<b>110-111</b>	<b>Alpenlanden Overzicht</b>	137E	181H	Nigeria Armoede
<b>112-113</b>	<b>114</b>	<b>Alpenlanden Economie</b>	137F	181C	Nigeria Etnische samenstelling
112A	-	Bodemgebruik	137G	-	Lagos Stadsontwikkeling
112B	114CE	Verkeer en vervoer	137H	-	Nigerdelta Aardolie winning en
113C	114A	Toerisme			milieuproblematiek
113D1	-	Glocknermassief Afsmelten gletsjers   1850	<b>138-139</b>	<b>182-183</b>	<b>Marokko</b>
113D2	-	Glocknermassief Afsmelten gletsjers   2015	138A	182	Overzicht
<b>114-115</b>	<b>106-107</b>	<b>Noord-Europa</b>	138B	182A	Jaarlijkse neerslag
114A	107A	IJsland Overzicht	138C	183C	Bevolkings spreiding
114B	107B	IJsland Platentektoniek en vulkanisme	138D	183D	Etnische samenstelling
114C	106	Scandinavië Overzicht	139E	183A	Bodemgebruik
<b>116-117</b>	<b>108-109</b>	<b>Centraal- en Oost-Europa Overzicht</b>	139F	183B	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
<b>118-119</b>	<b>120-122</b>	<b>Zuidoost-Europa en Turkije</b>	139G	183F	Marrakesh Overzicht
		<b>Overzicht</b>	139H	183G	Marrakesh Medina
<b>120-121</b>	<b>123</b>	<b>Turkije Bevolking en economie</b>	<b>140</b>	<b>138</b>	<b>Azië Fysische geografie</b>
120A	-	Bevolkings groei	<b>141</b>	<b>139</b>	<b>Azië Plantengroei en klimaat</b>
120B	123FH	Beroepsbevolking en bruto regionaal product	141B	139A	Oorspronkelijke plantengroei
120C	123G	Buitenlandse handel	141C1	139B	Temperatuur en neerslag   in januari
121D	-	Istanbul Aardbevingsrisico megastad	141C2	139C	Temperatuur en neerslag   in juli
121E	145BD	Turkije en buurlanden Etnische	<b>142</b>	<b>140</b>	<b>Azië Staatskundig</b>
		samenstelling	<b>143</b>	-	<b>Azië Bevolking</b>
<b>122-123</b>	-	<b>Middellandse Zeegebied Fysische geografie</b>	143B	-	Bevolkings spreiding
122A	-	Fysische geografie	143C	-	Bevolkings groei en -omvang
122B	126A	Platentektoniek	<b>144</b>	<b>142</b>	<b>Midden-Oosten Overzicht</b>
123C	126BC	Natuurgeweld	<b>145</b>	<b>144</b>	<b>Israël en Palestina Bevolking en</b>
<b>124-125</b>	<b>124-125</b>	<b>Middellandse Zeegebied Klimaat en</b>			<b>waterschaarste</b>
		<b>waterschaarste</b>	145B	144D	Conflict gebied
124A	124C	Temperatuur in januari	145C	144B	Jaarlijkse neerslag
124B	124D	Temperatuur in juli	145D	144C	Irrigatie
124C	-	Jaarlijkse neerslag	145E	-	Jeruzalem (centrum) Godsdiensten
124D	-	Klimaatgrafieken	<b>146-147</b>	<b>146-147</b>	<b>Midden-Oosten Economie en</b>
125E	-	Waterverbruik			<b>waterschaarste</b>
125F	125C	Verwoestijning	146A	146	Economie
125G	-	Watervoorziening	147B	147A	Jaarlijkse neerslag en afvoer
<b>126-127</b>	-	<b>Middellandse Zeegebied Bevolking en</b>	147C	147D	Irrigatie
		<b>economie</b>	147D	147F	Beschikbaarheid en verbruik van water

## Vergelijking

Alcarta-Grote Bosatlas 54<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
147E	147F	Watervoorziening	165E1	163CD	Bruto regionaal product
<b>148-149</b>	<b>130-131</b>	<b>Noord-Azië Overzicht</b>	165F	162E	Wereld Investerings van China in het buitenland
<b>150-151</b>	-	<b>Noord-Azië Bevolking en bodemgebruik</b>	<b>166</b>	-	<b>Korea en Japan Geologie en bevolking</b>
150A	133B	Noord-Azië Etnische samenstelling	166A	164D	Platentektoniek
150B	145A	Kaukasus Conflicten	166B	165C	Bevolkingsspreiding
151C	132C	Noord-Azië Bodemgebruik	166C	-	Tokyo en omgeving Aardbevingen en vulkanen
151D1	226E1	Aralmeer Verdroging   1960	<b>167</b>	<b>165</b>	<b>Korea en Japan Economie</b>
151D2	226E6	Aralmeer Verdroging   2015	167D	165A	Bodemgebruik
<b>152-153</b>	-	<b>Rusland Bevolking en economie</b>	167E	165BD	Mijnbouw en energie
152A	133A	Bevolkingsspreiding	167F	165D	Industrie en dienstverlening
152B	134A, 135B	Infrastructuur en speciale economische zones	167G	165E	Infrastructuur
153C	132DEFG	Mijnbouw	<b>168-169</b>	<b>152-153</b>	<b>Zuidoost-Azië Overzicht</b>
153D	132H, 135A	Industrie, energie en dienstverlening	<b>170-171</b>	-	<b>Zuidoost-Azië</b>
<b>154</b>	<b>143</b>	<b>Zuid-Azië Overzicht</b>	170A	156B	Zuidoost-Azië Natuurgeweld
<b>155</b>	<b>148</b>	<b>Zuid-Azië Bodem en klimaat</b>	170B	-	Zuidoost-Azië Bodemgebruik
155B	148B	Platentektoniek	171C	-	Zuidoost-Azië Mijnbouw, industrie en dienstverlening
155C	148A	Jaartemperatuur en jaarlijkse neerslag	171D1	227E2	Borneo en Sulawesi Economie   1980
155D	148D	Bodemgebruik	171D2	227E5	Borneo en Sulawesi Economie   2015
155E	-	Bangladesh Overstromingen	171E	-	Tropen Achteruitgang tropisch regenwoud
<b>156-157</b>	<b>149</b>	<b>Zuid-Azië Bevolking</b>	<b>172-173</b>	<b>170-171</b>	<b>Australië en Nieuw-Zeeland</b>
156A	149A	Bevolkingsspreiding	172A	170	Fysische geografie
156B	149C	Bevolkingsgroei	172B1	-	Temperatuur en neerslag   in januari
156C	-	India Leeftijdsopbouw	172B2	-	Temperatuur en neerslag   in juli
156D	150C	Analfabetisme	<b>174-175</b>	-	<b>Oceanië</b>
156E	150G	Verstedelijkingsgraad	174A	171BC	Australië en Nieuw-Zeeland Bodemgebruik en mijnbouw
157F	149F	Brits-Indië voor de opdeling in 1947	174B	171C	Australië en Nieuw-Zeeland Industrie en dienstverlening
157G	149B	Etnische samenstelling en talen	175C	171D	Australië en Nieuw-Zeeland Bevolkings-spreiding en oorspronkelijke bevolking
157H	149D	Godsdiensten	175D	-	Maloelap (Marshalleilanden) Pacificische atol
157I	149D	Conflicten	175E	192G	Hawaii Hotspot
<b>158-159</b>	<b>150-151</b>	<b>India Economie</b>	<b>176-177</b>	<b>168-169</b>	<b>Oceanië Fysische geografie</b>
158A	151D	India Buitenlandse investeringen	<b>178</b>	<b>186</b>	<b>Noord-Amerika Fysische geografie</b>
158B	151BC	India Infrastructuur en speciale economische zones	<b>179</b>	-	<b>Noord-Amerika Staatkundig</b>
158C	151F	Mumbai Slums	<b>180-181</b>	<b>192-193</b>	<b>Noord-Amerika Natuurgeweld</b>
158D	150E	India Bruto regionaal product	180A	192A	Platentektoniek
159E	151A	India Mijnbouw en energie	180B	193A	Natuurgeweld
159F	151A	India Industrie en dienstverlening	180C1	187B	Temperatuur en neerslag   in januari
159G	-	India Samenstelling beroepsbevolking	180C2	187C	Temperatuur en neerslag   in juni
159H	151E	Bangalore Hightechstad	181D	193F	Mississippi delta Orkaan Katrina 2005
<b>160-161</b>	<b>158-159</b>	<b>Oost-Azië Overzicht</b>	181E	-	Golf van Mexico Orkaan Katrina 2005
<b>162</b>	<b>160</b>	<b>China Fysische geografie en bodem</b>	181F	-	Oorspronkelijke plantengroei
162A	160C	Platentektoniek	181G	-	Yellowstone Caldeira
162B	160B	Exogene krachten	<b>182-183</b>	-	<b>Noord-Amerika noordelijk deel Overzicht</b>
162C	160A	Temperatuur in januari	<b>184-185</b>	<b>188-189, 198-199</b>	<b>Noord-Amerika zuidelijk deel en Midden-Amerika Overzicht</b>
162D	160A	Temperatuur in juli	<b>186-187</b>	<b>190-191</b>	<b>Verenigde Staten Bevolking en Economie</b>
162E	160A	Jaarlijkse neerslag	186A	-	Administratieve indeling
162F	-	Bodemgebruik	186B	191BFG	Etnische samenstelling
<b>163</b>	<b>161</b>	<b>China Bevolking</b>	187C	190A	Bodemgebruik
163G	-	Administratieve indeling	187D	190BCFGH	Mijnbouw en energie
163H	161A	Bevolkingsspreiding	187E	190C	Industrie en dienstverlening
163I	162A	Bevolkingsgroei	<b>188-189</b>	<b>194</b>	<b>Verenigde Staten Steden westkust</b>
163J	-	Migratiesaldo	188A	191C	Verenigde Staten Bevolkingsspreiding
163K	163B	Verstedelijkingsgraad	188B	194A	Los Angeles Metropool
163L	161C	Etnische samenstelling	188C	195E	Irvine (Los Angeles ) Edge city
<b>164-165</b>	<b>162-163</b>	<b>China Economie</b>	189D	192BCD	Californië San Andreasbreuk
164A	163A	Mijnbouw, industrie en dienstverlening			
164B	163E	Shanghai Stadsontwikkeling			
165C	162CD	Infrastructuur en speciale economische zones			
165D	162D	Buitenlandse investeringen in China			





ThiemeMeulenhoff

## Vergelijking

Alcarta-Grote Bosatlas 54<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
224A1	218A	Temperatuur   in januari	241D	226C	Bodemaantasting
224A2	218C	Temperatuur   in juli	241E	-	Kooldioxyde
224B	219B	Temperatuurschommelingen	241F	-	Stikstofdioxide
224C1	220B	Klimaatverandering temperatuur   Gemiddelde prognose	<b>242-243</b>	-	<b>Wereld Ecologische voetafdruk en HDI</b>
224C2	-	Klimaatverandering temperatuur   Hoge prognose	242A1	-	Ecologische voetafdruk en biocapaciteit   1980
225D1	-	Neerslag   in januari	242A2	-	Ecologische voetafdruk en biocapaciteit   2013
225D2	-	Neerslag   in juli	243B1	-	Human Development Index   1980
225E	219C	Jaarlijkse neerslag	243B2	240B	Human Development Index   2013
225F1	220D	Klimaatverandering neerslag   Gemiddelde prognose	<b>244-245</b>	-	<b>Wereld Economie en voeding</b>
225F2	-	Klimaatverandering neerslag   Hoge prognose	244A	240A	Bruto binnenlands product absoluut en schaduweconomie
<b>226-227</b>	-	<b>Aarde Luchtdruk en wind</b>	244B	245A	Bruto binnenlands product per inwoner
226A1	218B	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in januari	244C	245E	Groei bruto binnenlands product per inwoner
226A2	-	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in maart	245D	240G	Armoede
227A3	218D	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in juli	245E	-	Ondervoeding
227A4	-	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in september	245F	243D	Toegang tot drinkwater
226B1	219E1	Het weer in Europa   Zacht winterweer	<b>246-247</b>	-	<b>Wereld Gezondheid en onderwijs</b>
226B2	219E2	Het weer in Europa   Koud winterweer	246A	234C	Zuigelingensterfte
227B3	219E3	Het weer in Europa   Koel zomerweer	246B	235A	Levensverwachting
227B4	219E4	Het weer in Europa   Warm zomerweer	246C	-	Inwoners per arts
<b>228-229</b>	-	<b>Aarde Natuurgeweld</b>	247D	242A	Analfabetisme
228A	-	Risicogebieden	247E	243C	Meisjes in het onderwijs
228B	228	Natuurrampen	247F	-	Toegang tot hoger onderwijs
229C	220G	Zeespiegelstijging	248-249	234-235	Wereld Bevolking
229D1	-	Grote Oceaan Tropisch weerpatroon   Normale situatie	248A	234D	Geboortecijfer
229D2	-	Grote Oceaan Tropisch weerpatroon   El Niño	248B	235E	Jongeren
229D3	-	Grote Oceaan Tropisch weerpatroon   La Niña	248C	235C	Bevolkingsgroei
<b>230-231</b>	-	<b>Aarde Landschap</b>	249D	235B	Sterftcijfer
230A	-	Klimaatgrafieken	249E	-	Ouderen
230B	223	Landschapszones	249F	-	Migratiesaldo
230C	219D	Fysisch-geografische zones	<b>250-251</b>	<b>234-235</b>	<b>Wereld Bevolkings spreiding en verstedelijking</b>
231D	217D	Bodemgroepen	250A	234H	Leeftijdsopbouw
<b>232-233</b>	-	<b>Aarde Vegetatie</b>	250B	234A	Bevolkings spreiding
232A	-	Klimaatgrafieken	250C	-	Verstedelijkingsgraad
232B	224	Oorspronkelijke plantengroei	251D	235D	Verstedelijkings tempo
233C	-	CO <sub>2</sub> uit planten	<b>252-253</b>	<b>236-237</b>	<b>Wereld Cultuur</b>
233D	217C	Vegetatie in de (voor)laatste ijsijd	252A	241A	Cultuurgebieden
<b>234-235</b>	-	<b>Wereld Bodemgebruik</b>	252B	-	Migratie
<b>236-237</b>	-	<b>Wereld Grondstoffen</b>	253C	236A	Godsdiensten
236A	229	Voedselgewassen	253D	236B	Officiële landstalen
236B	229	Agrarische gewassen	<b>254-255</b>	-	<b>Wereld Kolonialisme</b>
237C	-	Vleesproductie en visserij	254A	240E	Koloniën in 1914
237D	232	Ertsen en mineralen	254B1	-	Koloniën in 1960   Wereld
<b>238-239</b>	<b>230-231</b>	<b>Wereld Energie</b>	254B2	-	Koloniën in 1960   Caribisch gebied
238A	230ABCD	Energiegrondstoffen	255C1	-	Koloniën in 1980   Wereld
238B	230ABC	Energiehandel	255C2	-	Koloniën in 1980   Caribisch gebied
239C	231B	Elektriciteitsproductie	255D1	-	Afhankelijke gebieden in 2015   Wereld
239D	231C	Energieverbruik	255D2	-	Afhankelijke gebieden in 2015   Caribisch gebied
239E	231D	Energiebalans	<b>256-257</b>	<b>239</b>	<b>Wereld Politiek</b>
<b>240-241</b>	<b>225-227</b>	<b>Wereld Landdegradatie en milieu</b>	256A	-	Staatsvormen
240A	226B	Verzilting en irrigatie	256B	-	Mate van democratie
240B	226A	Verwoestijning	256C	239A	Burgerrechten
240C	227D	Ontbossing	257D	239B	Politieke stabiliteit
			257E	239D	Mate van corruptie
			257F	241C	Fragile States Index
			<b>258-259</b>	<b>238</b>	<b>Wereld Samenwerking</b>
			258A	-	VN-organisaties
			258B1	238F	Ontwikkelingssamenwerking   Wereld

## Vergelijking

Alcarta-Grote Bosatlas 54<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 54	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
258B2	238F	Ontwikkelingssamenwerking   Europa	263C	246C	Multinationals in 2015 (Pacific Rim)
259C	238C	Politieke samenwerkingsverbanden	<b>264-265</b>	-	<b>Wereld Netwerk</b>
259D	238AB	Economische samenwerkingsverbanden	264A	68B	Luchtvaart
259E	-	WTO	264B	251	Tijdzones
<b>260-261</b>	<b>246-247</b>	<b>Wereld Globalisering</b>	265C	-	Toerisme
260A1	244ABE	Geglobaliseerde economie en samenstelling beroepsbevolking   West-Europa	265D	246B	Internet
260A2	244ABE	Geglobaliseerde economie en samenstelling beroepsbevolking   Wereld	<b>266-267</b>	<b>214-215</b>	<b>Wereld Staatskundig</b>
260B	240D	Opkomende markten	266.1	12B1	Afrikaans-Europees wereldbeeld
261C	247C	Wereldwijde verspreiding van een fastfoodketen	267.2	12B2	Aziatisch wereldbeeld
<b>262-263</b>	-	<b>Wereld Handel</b>	267.3	12A2	Amerikaans wereldbeeld
262A	246A	Wereldhandel 1980 en 2014	<b>268-291</b>	<b>267-294</b>	<b>Topografisch register</b>
263B	-	Multinationals in 1980 (Atlantic Rim)	<b>292-295</b>	<b>300-312</b>	<b>Trefwoordenregister</b>
			<b>297</b>	-	<b>Aarde/Wereld Records</b>
			<b>298-299</b>	<b>266</b>	<b>Wereld Landenregister</b>